



Distribution de  
l'Énergie



# Distribution de l'Énergie Badger

## VUE D'ENSEMBLE

Améliorez votre projet en toute sécurité, augmentez votre productivité et réduisez vos coûts ainsi que vos risques lors de la mise à jour d'infrastructures enfouies en utilisant les services de spéléologie Hydrovac de Badger Daylighting.

La méthode polyvalente de la spéléologie Badger peut créer une fosse pour exposer des infrastructures souterraines et déterminer l'emplacement horizontal et vertical des matières enfouies.

Par exemple, un entrepreneur de forage directionnel pouvait installer en moyenne 500' de conduite par jour à l'aide de l'excavation à l'aspiration afin d'exposer les services publics. Le même entrepreneur a embauché Badger afin d'exposer ces mêmes services publics et a augmenté la production quotidienne de plus de 300% (à 2 100' de conduit installé par jour).

Badger Daylighting aide à ses clients à en faire davantage en moins de temps. Nous avons la formation et l'expérience afin d'aider nos clients sur leur lieu de travail – en toute sécurité 24/7/365.

## APPLICATIONS

- Confirmation visuelle des lignes enfouies
- Perçage directionnel de trous d'essai
- Installation de l'anode sacrificielle
- Traversées de pipeline et de services publics
- Trous d'essai Ingénierie de Services Publics Sous-terrains (S.U.E.)

Badger Daylighting contracte actuellement dans huit États



Creusage Non-Destructif Exploratoire de Tranchées pour l'Installation de Conduits

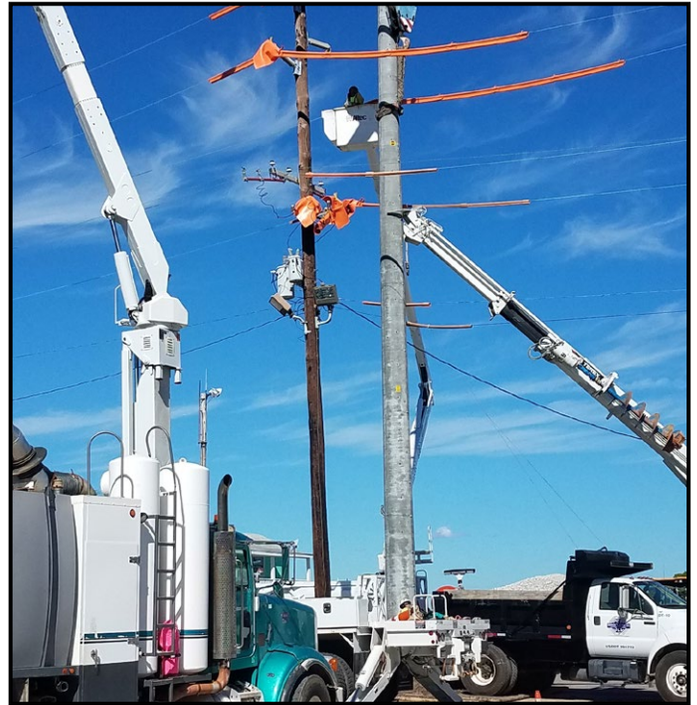


L'équipe Hydrovac pour le placement de pôles énergétiques se déplace.

Hydrovac pour le placement de pôles énergétiques dans les zones à haut risque.



Installation de boyaux - diriger les équipes, fournir des fondations, garder les équipes au travail.



Assistance dans les installations de pôles, garder les équipes actives.



Travail à distance dans les zones difficiles à atteindre.



*Vous ne voulez pas que votre foreuse rencontre cela – il n'y a pas de deuxième chance !*

Possibilité de déplacer des trous de poteau lorsque surgissent des problèmes de services publics.



## INFORMATIONS DE CONTACT

**Joel Fincher**

**Gestionnaire de Compte Stratégique – Région du Sud-Est**

**Courriel:** [JFincher@badgerinc.com](mailto:JFincher@badgerinc.com)

**Mobile:** (706) 200-8948



## À PROPOS DE BADGER

Badger Daylighting Ltd™. («Badger») est le plus grand fournisseur en Amérique du Nord de services d'excavation hydrovac non destructifs. Badger fonctionne traditionnellement pour les entrepreneurs, ingénieurs et propriétaires d'installations dans les industries du pétrole et du gaz, de l'électricité, des municipalités, des transports ainsi que de la construction industrielle et commerciale. Notre technologie-clé est le système Hydrovac Badger, une unité d'excavation hydrovac montée sur un camion qui est utilisée principalement pour creuser en toute sécurité dans les zones où des câbles et des tuyaux sont enfouis. Contrairement à l'excavation mécanique traditionnelle, l'Hydrovac Badger utilise un jet d'eau sous pression pour liquéfier la couverture des sols, qui est ensuite retirée avec un puissant système d'aspiration et déposée dans un réservoir de stockage monté sur le camion.

Badger conçoit et fabrique le système Hydrovac de Badger depuis plus de 20 ans, améliorant constamment la sécurité, l'efficacité et la productivité du système. Équipé avec le matériel d'excavation à aspiration le plus perfectionné, Badger fournit ses services hydrovac à des milliers de clients partout en Amérique du Nord. Les employés, clients et les équipes de Badger nous fournissent une rétroaction précieuse sur les moyens d'améliorer cette technologie. Ces idées sont évaluées par une équipe d'ingénierie interne et les meilleures idées sont incorporées dans la conception de la prochaine génération des systèmes Hydrovac Badger, les rendant plus sûrs, plus fiables, plus faciles à utiliser et plus productifs.

Aujourd'hui, la flotte de Badger Daylighting™ comprend plus de 1000 camions aspirateurs hydrovac qui fournissent des services d'excavation dans plus de 100 sites américains et canadiens et leurs régions avoisinantes.

Pour plus d'informations, visitez notre site [www.badgerinc.com](http://www.badgerinc.com)